#### 国際調査報告

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int.Cl.<sup>7</sup> G05B11/32, F02D21/08, 23/00, 41/16, G05B11/36, 13/02

#### B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl.7 G05B11/32, F02D21/08, 23/00, 41/16, G05B11/36, 13/02

#### 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

 日本国実用新案公報
 1922-1996年

 日本国公開実用新案公報
 1971-2005年

 日本国実用新案登録公報
 1996-2005年

 日本国登録実用新案公報
 1994-2005年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献		
	関連する	
引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号	
	1–16	
B1 & EP 0990794 A2		
JP 2000-110656 A (本田技研工業株式会社) 2000.04.18 & US 6192311	1–16	
	1.16	
JP 4-362253 A (日本電装株式芸任) 1992.12.15 & US 5269271 A & EP 0633395 A3 & EP 0518289 A1	1-16	
	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示  JP 2000-110657 A (本田技研工業株式会社) 2000.04.18 & US 6209517 B1 & EP 0990794 A2  JP 2000-110656 A (本田技研工業株式会社) 2000.04.18 & US 6192311 B1 & EP 0990785 A2  JP 4-362253 A (日本電装株式会社) 1992.12.15 & US 5269271 A & EP	

# ▽ C欄の続きにも文献が列挙されている。

# . パテントファミリーに関する別紙を参照。

# \* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 28.06.2005 国際調査報告の発送日 12.07.2005 国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区段が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3324

C (続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	JP 7-152403 A (株式会社東芝) 1995.06.16 (ファミリーなし)	1-9
	•	
.	,	
. `		
	$\dot{\cdot}$	
		1., :
		A